



## Requerimento Nº 233/2023

**Súmula:-** Solicito informações do Poder Executivo, junto à Empresa Serasa, sobre a possibilidade de uma visita da carreta do programa “ Serasa Itinerante”, no município de Itapevi no exercício de 2022.

**REQUEIRO** à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Exmo. Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, junto à Empresa Serasa, sobre a possibilidade de uma visita da carreta do programa “ Serasa Itinerante”, no exercício de 2022.

### Justificativa

Senhor Presidente:-  
Nobres Pares:-

Cabe-me informar que esta solicitação é uma reivindicação dos moradores desta cidade. Como a maioria dos moradores não tem acesso qualificado à internet e atualmente muitas pessoas estão inadimplentes, assim vai ser de grande ajuda a carreta Serasa Itinerante em nossa Cidade, auxiliando na regularização das dívidas com vistas a reinserção do consumidor no mercado financeiro. Acreditamos que, com acesso a essas informações, o consumidor terá mais controle sobre a vida financeira. E a partir daí ele vai realizar seus objetivos.

Sem mais para o momento, aproveito o ensejo para renovar meus mais elevados votos de estima e distinta consideração.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 25 de janeiro de 2023.

Akdenis Mohamad Kourani  
Vereador



Requerimento Nº 233/2023 - Documento assinado digitalmente em 25/01/2023. PROTOCOLO 774/2023 - 25/01/2023 10:15 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: FJST-T8YW-P1DB-60R3



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar?chave=FJSTT8YWP1DB60R3>, ou vá até o site <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: FJST-T8YW-P1DB-60R3**

